

単 価 合 意 書

令和7年3月14日に契約した城陽井手木津川バイパス市辺石原地区函渠他工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和8年 2 月 25 日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局京都国道事務所長 小川 裕樹

受注者 住所 京都府京都市伏見区淀本町206番地の16

氏名 株式会社仁木総合建設 代表取締役 柴田 峰一

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路改良		式	1		57,590,042	
道路土工		式	1		1,033,702	
掘削工		m3	320		96,320	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	式	1		96,320	
路体盛土工		m3	700		601,906	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		151,690	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		279,864	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		170,352	
残土処理工		式	1		335,476	
整地	敷均し(ルース)	式	1		93,600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		241,876	
地盤改良工		式	1		2,370,042	
路床安定処理工		式	1		128,345	
安定処理 (2号小型擁壁タイプ3)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系固化材(特殊土用)	m2	0	1,814	0	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
安定処理 (2号小型擁壁タイプ3)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.2t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	12	1,957	23,484	
安定処理 (2号重力式擁壁タイプ1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 9t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用)	m2	0	3,623	0	
安定処理 (2号重力式擁壁タイプ1)	1mを超え2m以下 固化材100m2あた り使用量 10.5t/100m2 セメント系固 化材(特殊土用)	m2	19	3,974	75,506	
安定処理 (2号重力式擁壁タイプ2)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.6t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	0	1,814	0	
安定処理 (2号重力式擁壁タイプ2)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.2t/100m2 セメント系固化材(特殊 土用)	m2	15	1,957	29,355	
固結工		式	0		0	
中層混合処理 (3号L型擁壁タイプ1)	改良深度 2.5m 施工規模1000m3未 満 改良材添付量 80kg/m3	m3	0	5,164	0	
中層混合処理 (3号L型擁壁タイプ2)	改良深度 2.5m 施工規模1000m3未 満 改良材添付量 60kg/m3	m3	0	4,746	0	
固結工(ICT)		式	1		2,241,697	
中層混合処理(ICT) (3号L型擁壁タイプ1)	改良深度 3.75m 施工規模1000m3 未満 改良材添付量 96kg/m3	m3	234	5,872	1,374,048	
中層混合処理(ICT) (3号L型擁壁タイプ2)	改良深度 2.5m 施工規模1000m3未 満 改良材添付量 70kg/m3	m3	163	5,323	867,649	
擁壁工		式	1		10,892,877	
作業土工		式	1		348,486	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		10,544,391	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
小型擁壁	2号タイプ3 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	5	88,018	440,090	
重力式擁壁	2号タイプ1 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	23	59,591	1,370,593	
重力式擁壁	2号タイプ2 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	11	65,936	725,296	
L型擁壁	3号タイプ1 24-12-25(20)(高炉)	m3	62	67,182	4,165,284	
L型擁壁	3号タイプ2 24-12-25(20)(高炉)	m3	54	70,246	3,793,284	
排水材設置	幅300mm×厚50mm 天然繊維系	m	34	1,466	49,844	
カーポート工		式	1		29,705,889	
作業土工		式	1		820,001	
場所打函渠工(構造物単位)		式	1		28,660,208	
函渠	内幅5.5m×内高5.4m 24-12-25(20)(高炉)	m3	421	54,355	22,883,455	
鉄筋	SD345 D13	t	8.63	149,910	1,293,723	
鉄筋	SD345 D16~25	t	18.63	148,001	2,757,258	
鉄筋	SD345 D29~32	t	11.57	149,001	1,723,941	
転落防止柵用箱抜	φ75×H200	箇所	14	130.8	1,831	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
銘板設置工		式	1		225,680	
銘板	アルミニウム板 500×700×3	枚	1	225,680	225,680	
排水構造物工		式	1		651,871	
作業土工		式	1		74,331	
側溝工		式	1		461,592	
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300(F)	m	33	8,240	271,920	
プレキャストU型側溝	CD側溝 300×300×2000	m	21	9,032	189,672	
集水樹・マンホール工		式	1		115,948	
プレキャスト集水樹	500×500×600 クレチンク [®] 蓋 T-2 普通目落込	箇所	1	77,076	77,076	
プレキャストマンホール	φ900×1200	箇所	0	106,000	0	
プレキャストマンホール	φ900×600	箇所	1	38,872	38,872	
舗装工		式	1		1,708,252	
舗装準備工		式	1		59,535	
不陸整正	再生粒度調整碎石 RM-30 9mm以上 13mm未満	m ²	441	135	59,535	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アスファルト舗装工 (市道車道部①)		式	1		731,871	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 部分舗装	m2	65	882	57,330	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm 全面舗装	m2	91	543.4	49,449	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	65	2,578	167,570	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	91	1,636	148,876	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	65	2,528	164,320	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	91	1,586	144,326	
アスファルト舗装工 (市道車道部②)		式	1		172,480	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	98	1,760	172,480	
アスファルト舗装工 (側道部)		式	1		744,366	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm 部分舗装	m2	70	780.8	54,656	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	413	1,670	689,710	
区画線工		式	1		49,040	
区画線工		式	1		49,040	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	160	306.5	49,040	
付帯工		式	1		3,331,416	
作業土工		式	1		1,246,020	
パイプライン付替工		式	1		730,212	
パイプライン	VP φ 30mm	m	79	704.9	55,687	
パイプライン	VP φ 75mm	m	366	1,330	486,780	
埋設標識シート	幅300mm 折込2倍	m	445	421.9	187,745	
既設照明移設工		式	1		1,355,184	
街灯移設	城陽市街灯111-10・城陽市街灯111-11	基	2	677,592	1,355,184	
構造物撤去工		式	1		395,182	
作業土工		式	1		39,114	
パイプライン撤去工		式	1		19,518	
パイプライン撤去	VP φ 30mm	m	73	225	16,425	
パイプライン撤去	VP φ 75mm	m	11	281.2	3,093	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
構造物取壊し工		式	1		159,424	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	140	629.2	88,088	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	370	192.8	71,336	
排水構造物撤去工		式	1		422	
蓋版撤去	再利用撤去 マンホール用縞鋼板蓋	組	1	422.1	422	
運搬処理工		式	1		176,704	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	32	2,745	87,840	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	32	2,777	88,864	
仮設工		式	1		7,451,771	
工事用道路工		式	1		274,666	
敷鉄板	25×1,524×3,048mm 撤去・賃料	式	1		28,826	
敷鉄板	25×1,524×6,096mm 撤去・賃料	式	1		245,840	
仮設パイプライン工		式	1		232,861	
作業土工		式	1		190,638	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
パイプライン設置・撤去	VPφ30mm	式	1		42,223	
交通管理工		式	1		6,944,244	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		2,596,620	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		4,347,624	
直接工事費		式	1		57,590,042	
共通仮設費		式	1		17,555,105	
共通仮設費		式	1		10,240,882	
運搬費		式	1		1,898,956	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,760,016	
仮設材運搬費		式	1		138,940	
役務費		式	1		31,178	
借地料		式	1		31,178	
技術管理費		式	1		6,721,905	
平板載荷試験費		式	1		169,092	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
六価カド溶出試験費		式	1		6,636	
施工調査費	施工合理化調査、施工状況モニタリング調査、施工形態動向調査(オンライン調査)	式	1		490,152	
諸経費動向調査費		式	1		110,043	
施工者と契約した第三者による品質証明費		式	0		0	
施工者と契約した第三者による品質証明費		式	1		3,273,793	
保守管理(ICT)	中層混合処理工(ICT)	式	1		3,010	
システム初期費(ICT)	中層混合処理工(ICT)	式	1		1,054,583	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		1,540,608	
ICT活用効果等調査費		式	1		16,552	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,436	
営繕費		式	1		963,430	
快適化		式	1		963,430	
現場環境改善費(率計上)		式	1		625,413	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,314,223	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
純工事費						
		式	1		75,145,147	
現場管理費						
		式	1		24,897,339	
工事原価						
		式	1		100,042,486	
一般管理費等						
		式	1		16,267,514	
工事価格						
		式	1		116,310,000	
消費税相当額						
		式	1		11,631,000	
工事費計						
		式	1		127,941,000	